



ag

# Berberin Blutzucker Komplex

*Produkt-Datenblatt*

[www.artgerecht.com](http://www.artgerecht.com)



# Berberin Blutzucker Komplex<sup>artgerecht</sup>



## Zur Unterstützung des Stoffwechsels & des Blutzuckerspiegels

Formuliertes Präparat aus 100% Pflanzenextrakten mit Berberin, Myo-Inositol, EGCG für Blutzucker- und Gewichtsregulierung

## Blutzucker- und Stoffwechselregulierung optimierter Nährstoffkomplex

Ganzheitliche Formulierung zur Unterstützung eines normalen Blutzuckerspiegels mit organischen Chrom, EGCG, ALA, Myo-Inositol und Berberin

- Unterstützung des Blutzuckerspiegels<sup>1</sup>
- Aktivierung der natürlichen Stoffwechselprozesse
- 100% organische Rohstoffe & natürliche Pflanzenextrakte
- Unterstützung der Blutgefäßfunktion<sup>2</sup>
- Anregung des Fettstoffwechsels<sup>3</sup>

## Was ist Berberin Blutzucker Komplex?

Der **Blutzucker Komplex** von artgerecht ist eine **natürliche Ergänzung** für eine ausgewogene Ernährung, mit einem klaren Fokus auf die **Unterstützung des Blutzuckerspiegels** und **des Stoffwechsels**. Besonders diejenigen, die **Gewicht und Blutzucker im Gleichgewicht halten möchten**, ist diese **einzigartige Formel ideal**. Stoffwechsel, Blutzuckerkontrolle und Gewichtsmanagement sind eng miteinander verbunden und spielen eine entscheidende Rolle für das persönliche Wohlbefinden.

Die Rezeptur vereint **hochwertige Pflanzenextrakte** aus Traubenkernen, Zimtrinde, Bockshornklee und essenzielle Mineralstoffen wie Chrom. Dabei trägt Chrom speziell zur Stabilisierung des Blutzuckerspiegels bei, während die verschiedenen **natürlichen Pflanzenextrakte wichtige Stoffwechselprozesse aktivieren** und die Zellen vor oxidativem Stress schützen bzw. für ein ausgeglichenes Energielevel.

Mit seiner einzigartigen Kombination aus **natürlichen Extrakten, Vitaminen und Mineralstoffen** bietet der Blutzucker Komplex von artgerecht eine **ganzheitliche Lösung** für alle, die ihren **Stoffwechsel optimieren**, ihren **Blutzuckerspiegel** stabil halten und ihr allgemeines Wohlbefinden fördern möchten.

## Warum Berberin Blutzucker Komplex von artgerecht?

- Für einen stabilen Blutzucker<sup>1</sup>
- 100% natürliche organische Rohstoffe & Pflanzenextrakte
- Unterstützt den Stoffwechsel und die natürliche Gewichtsregulierung<sup>3</sup>
- Mit bioaktivem Bockshornkleesamen-Pulver aus biologischem Anbau
- Vegan und ohne unnötige Zusatzstoffe
- Frei von Gluten, Laktose und Gentechnik

## Wissenschaftliche Hintergründe zu Berberin Blutzucker Komplex?

Chrom spielt eine essenzielle Rolle bei der **Regulierung des Blutzuckerspiegels**, da es die Wirkung von Insulin – dem Hormon, das Glukose aus dem Blut in die Zellen transportiert – unterstützt. Es stärkt die Insulinrezeptoren an den Zelloberflächen, wodurch die **Glukoseaufnahme in die Zellen erleichtert wird**. Diese Unterstützung hilft, den **Blutzuckerspiegel im Gleichgewicht** zu halten und Schwankungen zu reduzieren, was insbesondere für ein stabiles Energielevel von Bedeutung ist.

Grüntee-Extrakt und Alpha-Liponsäure (ALA) leisten wertvolle Beiträge zur **Gewichtskontrolle und Fettstoffwechselunterstützung**. Der hohe Anteil an EGCG im Grüntee-Extrakt fördert die **Fettverbrennung** und wirkt gleichzeitig als **starkes Antioxidans**. ALA, eine **körpereigene Fettsäure**, die in den **Mitochondrien** – den **Energiekraftwerken der Zellen** – vorkommt, unterstützt wichtige **enzymatische Prozesse des Energiestoffwechsels** und trägt zur allgemeinen Vitalität bei.

Berberis aristata verbessert die Aufnahme wertvoller Pflanzenstoffe im Körper und unterstützt den Stoffwechsel auf natürliche Weise. Es wird seit jeher in der **Traditionellen Chinesischen Medizin** genutzt und fördert nicht nur die Stoffwechselaktivität.

Bockshornkleesamen-Extrakt liefert **ätherische Öle** und **Mikronährstoffe**, die in Kombination mit einer Mahlzeit besonders wirksam sind und die **Verdauung** sowie den **Stoffwechsel unterstützen**. Hagebutten-Extrakt bietet hochwertiges Vitamin C, das als Antioxidans das Immunsystem stärkt und den Körper vor oxidativem Stress schützt. Bittermelonen-Extrakt ergänzt diese Wirkung durch seine Bitterstoffe, die den Stoffwechsel anregen und die Verdauung fördern. Zusätzlich trägt Myo-Inositol zur Zellgesundheit bei, indem es den Zellstoffwechsel und hormonelle Prozesse unterstützt.

Diese harmonische Kombination aus natürlichen Wirkstoffen, Antioxidantien und essenziellen Nährstoffen bietet eine ganzheitliche **Unterstützung** für den **Blutzucker**, den **Stoffwechsel** und das allgemeine **Wohlbefinden**.

## Häufig gestellte Fragen

### Was ist Blutzucker Komplex und wie wirkt es?

Blutzucker Komplex ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das sorgfältig ausgewählte Inhaltsstoffe wie Bockshornklee, Zimt, Chrompicolinat und Bittermelone kombiniert, um die Stoffwechselgesundheit und einen stabilen Blutzuckerspiegel zu unterstützen. Die Inhaltsstoffe wirken synergistisch, um den Blutzuckerspiegel im normalen Bereich zu halten und die allgemeine Stoffwechselfunktion zu fördern.

### Für wen ist Blutzucker Komplex geeignet?

Blutzucker Komplex ist ideal für Menschen, die ihren Blutzucker natürlich im Gleichgewicht halten und ihre Stoffwechselgesundheit unterstützen möchten. Besonders hilfreich kann es für

Menschen sein, die ihre Ernährung und Lebensweise gezielt ergänzen wollen, um den Blutzuckerspiegel zu stabilisieren.

## Was unterscheidet Blutzucker Komplex von anderen Produkten?

Blutzucker Komplex kombiniert hochwertige Pflanzenextrakte und Chrom in einer ausgewogenen Formel, die speziell zur Unterstützung des Blutzuckerspiegels und des Stoffwechsels entwickelt wurde. Durch die synergistische Wirkung der Inhaltsstoffe ist es ideal, um Blutzuckerschwankungen zu regulieren und den Stoffwechsel zu unterstützen.

## Kann ich Blutzucker Komplex dauerhaft einnehmen?

Blutzucker Komplex ist für die langfristige Anwendung konzipiert und kann dauerhaft eingenommen werden. Falls du jedoch spezielle gesundheitliche Bedenken hast, empfehlen wir eine Rücksprache mit deinem Arzt.

## Kann ich Blutzucker Komplex zusammen mit anderen Nahrungsergänzungsmitteln einnehmen?

Ja, Blutzucker Komplex lässt sich gut mit anderen Nahrungsergänzungsmitteln kombinieren. Achte jedoch darauf, die empfohlene Tagesdosis nicht zu überschreiten und bei einer kombinierten Einnahme Rücksprache mit einem Arzt zu halten, insbesondere bei Produkten mit ähnlichen Inhaltsstoffen.<sup>1</sup>

## Wie schnell kann ich erste Effekte bemerken?

Da es sich um ein Nahrungsergänzungsmittel handelt, sind die Effekte individuell und können variieren. Eine regelmäßige Einnahme über mehrere Wochen wird empfohlen, um die bestmögliche Wirkung auf die Stoffwechselprozesse und den Blutzuckerspiegel zu unterstützen.

## Inhaltsstoffe

Bockshornklee (Trigonella foenum-graecum) Samenextrakt, Kapsel (HPMC - Hydroxypropylmethylcellulose), Hagebutte (Rosa canina) Fruchtextrakt, Zimt (Cinnamomum zeylanicum) Rindenextrakt, Grüner Tee (Camellia sinensis) Blatt-Trockenextrakt, Berberis aristata Wurzelextrakt, Bittermelone (Momordica charantia) Fruchtextrakt, Myo-Inositol, Trennmittel (Gummi arabicum), Füllstoff (Mikrokristalline Cellulose), Alpha-Liponsäure, Chrompicolinat.

Inhalt	Menge	2 Kapseln NRV*
Bockshornkleesamen-Extrakt	340 mg	-
Zimtrinden-Extrakt	200 mg	-
Hagebutten-Extrakt	200 mg	-
- davon Vitamin C mind.	140 mg	175%
Grüntee-Extrakt	200 mg	-
- davon EGCG mind.	100 mg	-
Berberis aristata-Extrakt	200 mg	-
Bittermelonen-Extrakt	150 mg	-
- davon Bitterstoffe mind.	750 µg	-
Myo-Inositol	150 mg	-
Alpha-Liponsäure	20 mg	-
Chrom	40 µg	100%

## Verzehrempfehlung

2 Kapseln täglich, jeweils eine mit 150ml Wasser zum Frühstück und zum Abendessen

einnehmen.

## Zusatzinformationen

- SKU/MPN: 15801
- Inhalt: 60 Kapseln
- Nettofüllmenge: 49 g
- EAN/GTIN: 4260656120675
- PZN (DE): 19632547
- PZN (AT): 5934204
- Zolltarifnummer: 21069098
- Herkunft: SI
- Version: 17.02.2026



---

1) Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.2) Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei.3) Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.